



## E2475PWJ

Эргономичный 24-дюймовый Full HD монитор для бизнеса

Данный эргономичный и энергоэффективный монитор имеет разъемы VGA, DVI и HDMI для высокоскоростного цифрового входа, а также стереодинамики.

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	E2475PWJ
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Pro
Семейство конструкций	75 ID
Дата запуска (расчетная)	28.12.2014

### ЭКРАН

Размер экрана (дюйм.)	23,6
Размер экрана (см)	59,944
Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Разрешение панели	1920x1080
Название разрешения	FHD
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	TN
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	2 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	50M:1
Угол обзора (CR10)	170/160
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	250 cd/m2
Шаг пикселя (mm)	0,2715

**ЭКСТЕРЬЕР**

Тип рамки (спереди)	Нормальный
Цвет рамки (спереди)	Черный
Отделка рамки (спереди)	Текстура
Цвет корпуса (сзади)	Черный
Отделка корпуса (сзади)	Текстура

**ЭРГОНОМИКА**

Настенное крепление Vesa	100x100
Наклон	-5/25
Поворот	-165/165
Переворот	Yes
Регулировка по высоте (мм)	130mm

**СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА**

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x

**МУЛЬТИМЕДИА**

Динамики	✓
Мощность динамика	2 W x 2
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)

**ФУНКЦИИ**

Flicker-Free	Flicker Free
--------------	--------------

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Сертификат TCO	7
----------------	---

**ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

Электропитание	Внутреннее
Источник питания	100 - 240V 50/60Hz
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,25
Класс энергоэффективности	E

**РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ**

Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	505(H) x 558.8(W) x 212.9(D)
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	185(H) x 663(W) x 418(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	6,9
Вес нетто без упаковки (кг)	5,2

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Кабель питания C13	1.8
Кабель D-SUB (VGA)	1.8

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

СВБР	50.000 hours (excluded backlight)
СВБР (за исключением панели)	50 000 ч